



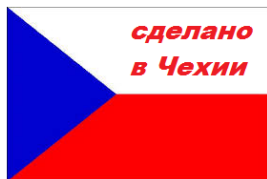
Стальной котел Волк KSO



Напольные стальные газовые котлы мощностью 12,5 и 16,0 кВт только для отопления. Предназначены для систем с естественной циркуляцией теплоносителя. Электро независимы, не требуют подключения к электрической сети ~ 220В. Розжиг котла осуществляется при помощи пьезоэлемента. 1-но ступенчатое регулирование мощности котла. Отображение температуры и давления теплоносителя в системе отопления позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Простота конструкции обеспечивает высокую надежность оборудования. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

Техническое описание

- ❖ Предназначены только для систем с естественной циркуляцией
- ❖ Максимальное рабочее давление теплоносителя **не более 1,0 Атм**
- ❖ Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~ 220В
- ❖ Стальной теплообменник
- ❖ Мощность 12,5 и 16.0 кВт КПД 92,5%
- ❖ Атмосферная горелка из нержавеющей стали POLIDORO (Италия)
- ❖ Газовая арматура SIT (Италия)
- ❖ Пьезорозжиг
- ❖ 1-но ступенчатое регулирование мощности котла
- ❖ Управление котлом при помощи регулятора давления газа
- ❖ Индикация давления теплоносителя
- ❖ Индикация температуры теплоносителя
- ❖ Контроль тяги в дымоходе
- ❖ Защита от перегрева
- ❖ Контроль наличия пламени
- ❖ Устойчивы к сложным гидравлическим режимам эксплуатации
- ❖ Поставка котла уже в собранном виде
- ❖ Стабилизатор тяги входит в комплект поставки котла



2 года гарантия производство Чехия

Модель Сталь	Отап-мая площадь м2	Полезная мощь кВт	Рабочее давление, Атм	Диаметр дымохода мм	Макс. расход газа, м3/ч	Вес кг	Цена в тенге с НДС
12 KSO	125	12.5	1	130	1,5	46,5	93 400
16 KSO	160	16.0	1	130	1,9	46,5	101 400



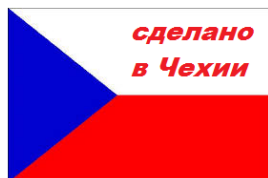
Чугунный котел Медведь PLO



Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 18 до 55 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях

Техническое описание

- ❖ Предназначены для систем с закрытой циркуляцией теплоносителя
- ❖ Чугунный двухходовой теплообменник
- ❖ Открытая камера сгорания
- ❖ Возможность подготовки горячей воды в дополнительном бойлере
- ❖ 5 мощностных модификаций от 18,5 до 54,7 кВт КПД 89-90%
- ❖ Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- ❖ 1-но ступенчатое регулирование мощности котла
- ❖ Пьезорозжиг
- ❖ Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- ❖ Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- ❖ Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- ❖ Индикация температуры теплоносителя
- ❖ Защита чугунного теплообменника от конденсата
- ❖ Контроль тяги в дымоходе
- ❖ Защита от перегрева
- ❖ Контроль наличия пламени
- ❖ Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов
- ❖ Простота установки, ухода и обслуживания
- ❖ Возможность работы на магистральном и сжиженном газе



2 года гарантия производство Чехия

Модель Чугун	Отап-мая площадь м2	Полезная мощность кВт	Рабочее давление, Атм	Диаметр дымохода мм	Макс. расход газа, м3/ч (сжиж. кг/ч)	Вес кг	Цена в тенге с НДС
20 PLO	200	18,5	0,5 - 3	130	2 (1,6)	90	299 000
30 PLO	300	28,5	0,5 - 3	130	3 (2,4)	110	332 000
40 PLO	400	38,5	0,5 - 3	150	4,1 (3,2)	130	392 000
50 PLO	500	49,0	0,5 - 3	180	5,2 (4,2)	150	438 000
60 PLO	550	54,7	0,5 - 3	180	5,8 (5)	170	483 000



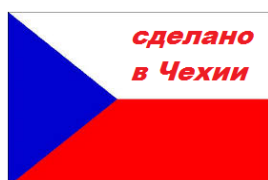
Чугунный котел Медведь TLO



Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 18 до 45 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Предназначены для систем с естественной циркуляцией теплоносителя. Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях. Розжиг котла осуществляется при помощи пьезоэлемента. 1-но ступенчатое регулирование мощности котла.

Техническое описание

- ❖ Газовые котлы
- ❖ Предназначены для систем с естественной циркуляцией теплоносителя
- ❖ Энергонезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В
- ❖ Чугунный теплообменник
- ❖ Открытая камера сгорания
- ❖ Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере
- ❖ Количество секций теплообменника от 4 до 8
- ❖ 4 мощностных модификаций от 18,0 до 44,5 кВт
- ❖ КПД 89-90%
- ❖ Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- ❖ 1-но ступенчатое регулирование мощности котла
- ❖ Пьезорозжиг
- ❖ Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- ❖ Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- ❖ Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- ❖ Индикация температуры теплоносителя
- ❖ Защита чугунного теплообменника от конденсата
- ❖ Контроль тяги в дымоходе
- ❖ Защита от перегрева
- ❖ Контроль наличия пламени
- ❖ Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- ❖ Поставка котла уже в собранном виде
- ❖ Возможность замены средних чугунных секций
- ❖ Простота установки, ухода и обслуживания
- ❖ Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- ❖ Возможность работы на магистральном и сжиженном газе



2 года гарантия производство Чехия

Модель Чугун	Отап-мая площадь м2	Полезная мощность кВт	Рабочее давление, Атм	Диаметр дымохода мм	Макс. расход газа, м3/ч (сжиж. кг/ч)	Вес кг	Цена в тенге с НДС
20 TLO	200	18,0	0,5 - 3	130	2 (1,6)	92	343 000
30 TLO	300	28,0	0,5 - 3	130	3 (2,0)	116	386 000
40 TLO	400	38,5	0,5 - 3	145	4,1 (3,3)	140	444 000
50 TLO	450	44,5	0,5 - 3	180	5,2 (4,2)	168	500 000



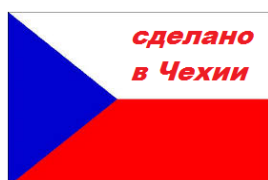
Чугунный котел Медведь KLOM



Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 19 до 49 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях

Техническое описание

- ❖ Предназначены для систем с закрытой циркуляцией теплоносителя
- ❖ Чугунный двухходовой теплообменник
- ❖ Открытая камера сгорания
- ❖ Возможность подготовки горячей воды в дополнительном бойлере
- ❖ 4 мощностных модификаций от 19,0 до 49,0 кВт КПД 90-92%
- ❖ Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- ❖ Плавное регулирование мощности котла
- ❖ Электророзжиг
- ❖ Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- ❖ Жидкокристаллический дисплей
- ❖ Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- ❖ Индикация неисправностей
- ❖ Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- ❖ Индикация температуры теплоносителя
- ❖ Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- ❖ Защита чугунного теплообменника от конденсата
- ❖ Защита насоса от заклинивания
- ❖ Защита от замерзания
- ❖ Контроль тяги в дымоходе
- ❖ Защита от перегрева
- ❖ Контроль наличия пламени
- ❖ Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов
- ❖ Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- ❖ Простота установки, ухода и обслуживания
- ❖ Возможность работы на магистральном и сжиженном газе



2 года гарантия производство Чехия

Модель Чугун	Отап-мая площадь м ²	Полезная мощность кВт	Рабочее давление, Атм	Диаметр дымохода мм	Макс. расход газа, м ³ /ч (сжиж. кг/ч)	Вес кг	Цена в тенге с НДС
20 KLOM	200	19,0	0,5 - 3	130	2 (1,6)	90	323 000
30 KLOM	300	28,0	0,5 - 3	130	3 (2,0)	110	354 000
40 KLOM	400	38,5	0,5 - 3	150	4,1 (3,3)	130	415 000
50 KLOM	500	49,0	0,5 - 3	180	5,2 (4,2)	150	477 000



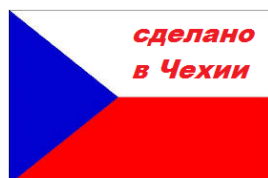
Чугунный котел Медведь KLZ



Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 18 до 49 кВт для отопления и приготовления горячей воды. Газовые котлы Protherm Медведь KLZ – это самое простое решение для тех, кто не хочет переживать не только о тепле, но и о наличии горячей воды. Напольные двухконтурные котлы Protherm Медведь с чугунным теплообменником имеют встроенный бойлер с объемом от 90 литров

Техническое описание

- ❖ Предназначены для систем с закрытой циркуляцией теплоносителя
- ❖ Чугунный двухходовой теплообменник
- ❖ Открытая камера сгорания
- ❖ Возможность подготовки горячей во встроенном 90 литровом бойлере
- ❖ 4 мощностных модификаций от 19,0 до 49,0 кВт КПД 90-92%
- ❖ Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- ❖ Плавное регулирование мощности котла
- ❖ Электророзжиг
- ❖ Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- ❖ Встроенный 10-ти литровый расширительный бак
- ❖ Встроенный насос контура отопления
- ❖ Встроенный насос контура горячего водоснабжения
- ❖ Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- ❖ Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- ❖ Индикация температуры теплоносителя
- ❖ Автоматическая диагностика работы котла
- ❖ Независимое регулирование тепловых нагрузок контура отопления и контура горячего водоснабжения
- ❖ Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- ❖ Защита чугунного теплообменника от конденсата
- ❖ Контроль тяги в дымоходе
- ❖ Защита от перегрева (выбег насоса)
- ❖ Контроль наличия пламени
- ❖ Система антиблокировки циркуляционного насоса
- ❖ Защита от замерзания
- ❖ Ограничение частых включений котла
- ❖ Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов
- ❖ Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- ❖ Поставка котла уже в собранном виде
- ❖ Возможность работы на магистральном и сжиженном газ



2 года гарантия производство Чехия

Модель Чугун	Отап-мая площадь м2	Полезная мощность кВт	Рабочее давление, Атм	Диаметр дымохода мм	Макс. расход газа, м3/ч (сжиж. кг/ч)	Вес кг	Цена в тенге с НДС
20 KLZ	200	18,5	0,5 - 3	130	2 (1,6)	140	672 000
30 KLZ	300	28,5	0,5 - 3	130	3 (2,4)	155	701 000
40 KLZ	400	38,5	0,5 - 3	150	4,1 (3,3)	180	744 000
50 KLZ	500	49,0	0,5 - 3	180	5,2 (3,8)	205	803 000



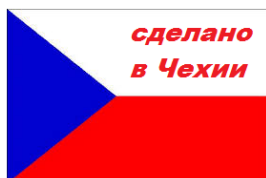
Турбо приставка PROTHERM PT



Турбо приставка PROTHERM PT для газовых стационарных чугунных котлов используется для отвода продуктов сгорания от котлов KLOM, PLO, KLZ. Приставка обеспечивает отвод продуктов сгорания принудительным способом, специальной трубой, через стену здания, позволяя устанавливать чугунные котлы. Приставка оборудована вентилятором и подключается к горловине дымохода котла. Продукты сгорания из котла, с помощью приставки, выводятся присоединением к ней дымоходом, диаметром 80 мм и длиной до 10 метров. Забор воздуха на горение производится из помещения, в котором установлен котел.


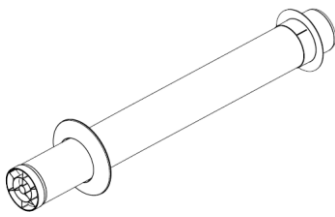
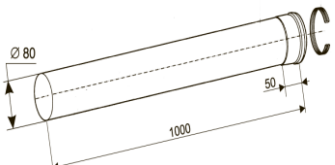
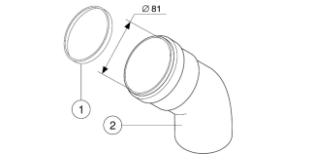
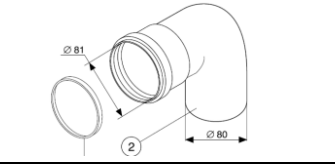
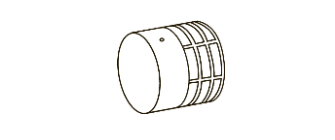




Функции

- ❖ Корпус с патрубком для входа продуктов сгорания с котла
- ❖ Вентилятор со встроенным маностатом
- ❖ Патрубок выхода продуктов сгорания для подключения трубы Ø 80 мм
- ❖ Кожух для обеспечения защиты внутренних частей приставки



1 год гарантия производство Чехия

Модель Приставки	Мощность котла, с которым может работать приставка	Потребляемая мощность Вт	Диаметр подключения к патрубку котла мм	Расход продуктов сгорания м3/ч	Вес кг	Цена в тенге с НДС
20 PT	17	40	130	120	3,5	44 000
30 PT	26	40	130	120	3,5	47 000
40 PT	35	40	150	120	3,5	48 000
50 PT	45	75	180	150	3,7	53 000

		Аксессуары	
Рисунок	Трубы и комплектующие	Цена в тенге	
	<p>T4 Труба концевая с корзинкой</p> <p>Состав комплекта</p> <p>1× труба 0,9 м</p> <p>1× уплотнительное кольцо Ø 80 мм</p> <p>1 х уплотнительное кольцо (наружное)</p> <p>1 х уплотнительное кольцо (внутреннее)</p>	9 600	
	<p>T2 Труба-отдельная д.80мм -1м</p> <p>Состав комплекта</p> <p>1× труба 1 м</p> <p>1× уплотнительное кольцо Ø 80 мм</p>	13 300	
	<p>K21 Колено - 45°</p> <p>Состав комплекта</p> <p>1 – 1× уплотнительное кольцо Ø 80 мм</p> <p>2 – 1× колено Ø 80 – 45°</p>	6 600	
	<p>K2 Колено Ø 80 мм - 90°</p> <p>Состав комплекта</p> <p>1 – 1× уплотнительное кольцо Ø 80</p> <p>2 – 1× колено Ø 80 – 90°</p>	10 600	
	<p>ZK2 Окончание трубы д.80мм Защита от ветра</p> <p>Состав комплекта</p> <p>1 × корзина Ø 80 мм</p> <p>1 × саморезы</p>	5 200	
Рисунок	Принадлежности	Цена в тенге	
	<p>Клапан трехходовой с сервоприводом 3/4"</p> <p>Для подключения бойлеров</p>	35 300	
	<p>Клапан трехходовой с сервоприводом 1"</p> <p>Для подключения к котлам Медведь PLO</p>	35 500	
	<p>Датчик бойлера</p> <p>Используется для подключения к котлам Медведь KLOM</p>	4 000	
	<p>Датчик наружной температуры</p> <p>Используется для подключения к котлам Медведь KLOM и KLZ</p>	7 200	
	<p>TERMOLINK S Комнатный программируемый регулятор температуры</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбор температуры отопления «КОМФОРТ / ЭКО» • Режим «ОТПУСК» • Временное изменение температуры в помещении • Программа на 24 часа или на 7 дней • Возможность выбора кривой отопления • Возможность режима модуляции • Защита от замерзания 	28 600	



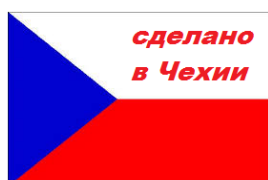
Чугунный котел Гризли KLO



Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 65 до 110 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях

Техническое описание

- ❖ Предназначены для систем с закрытой циркуляцией теплоносителя
- ❖ Чугунный двухходовой теплообменник
- ❖ Система равномерного распределения теплоносителя в теплообменнике (RVTV)
- ❖ Открытая камера сгорания
- ❖ Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере
- ❖ 5 мощностных модификаций от 65,0 до 150,0 кВт КПД 91%
- ❖ Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- ❖ 2-х ступенчатое регулирование мощности котла
- ❖ Электророзжиг
- ❖ Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- ❖ Возможность подключения до 16 котлов в каскад (с каскадными регуляторами Kromschroeder)
- ❖ Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- ❖ Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- ❖ Индикация температуры теплоносителя
- ❖ Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- ❖ Защита чугунного теплообменника от конденсата
- ❖ Контроль тяги в дымоходе
- ❖ Защита от перегрева
- ❖ Контроль наличия пламени
- ❖ Устойчив к сложным гидравлическим режимам
- ❖ Поставка котла уже в собранном виде
- ❖ Простота установки, ухода и обслуживания



2 года гарантия производство Чехия

Модель Чугун	Отап-мая площадь м2	Полезная мощность кВт	Рабочее давление, Атм	Диаметр дымохода мм	Макс. расход газа, м3/ч (сжиж. кг/ч)	Вес кг	Цена в тенге с НДС
65 KLO	650	65	0,8 - 4	180	7,5 (5,7)	317	842 000
85 KLO	850	85	0,8 - 4	200	9,8 (6,8)	369	735 000
100 KLO	1000	99	0,8 - 4	220	11,3 (8,1)	421	1 118 000
130 KLO	1300	130	0,8 - 4	220	14,9 (10,4)	499	1 395 000
150 KLO	1500	150	0,8 - 4	250	17,2 (12,2)	550	1 540 000



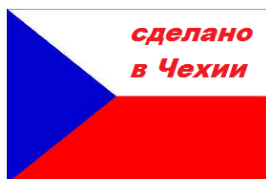
Бойлер косвенного нагрева В60Z



Бойлер косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи настенных газовых одноконтурных газовых котлов и настенных электрических котлов СКАТ. Комбинирование одноконтурных настенных котлов Protherm и бойлера позволяет обеспечивать большое количество горячей воды при малой мощности работы котлов в режиме отопления. Комплект, состоящий из бойлера и настенного котла Protherm - гармонично сочетает высокую эффективность работы и превосходный дизайн. Возможность расположения бойлера слева или справа от котла, либо установить бойлер под котлом на полу. Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии. Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере.

Техническое описание

- ❖ Бойлер косвенного нагрева
- ❖ Предназначен для использования с настенными газовыми одноконтурными котлами и настенными электрическими котлами СКАТ
- ❖ Номинальный объем 53 литра
- ❖ Производительность горячей воды 13,6 л/мин (при $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$)
- ❖ Продолжительность первого нагрева 8-12 мин. (с 10°C до 60°C)
- ❖ Максимальная температура горячей воды 80°C
- ❖ Постоянное поддержание заданной температуры
- ❖ Магниевый анод для защиты бойлера от коррозии
- ❖ Эмалированная поверхность бойлера
- ❖ Полиуретановая теплоизоляция
- ❖ Встроенный расширительный бак объемом 2 литра
- ❖ Предохранительный клапан
- ❖ Встроенный сливной вентиль



2 года гарантия производство Чехия

Модель Бойлера	Рабочее давление, Атм	Присоединительные диаметры			Габариты В/Ш/Г	Вес кг	Цена в тенге с НДС
		отопления	ГВС	рециркуляции			
В60Z	1,0-6,0	3/4"	1/2 "	3/4"	900 /410/ 420	52	193 300
Аксессуары							
	Комплект 3-ходового клапана FUGAS для котлов СКАТ						32 500
	Клапан трехходовой с сервоприводом 3/4" Для подключения бойлеров с котлами других производителей						35 300



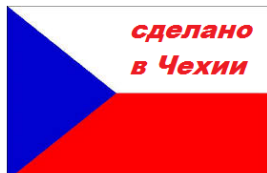
Бойлер косвенного нагрева B100Z





Цилиндрические бойлеры косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи напольных или настенных котлов Protherm (мощностью до 100 кВт). Эмалированная поверхность бойлера и титановый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии. Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере. Стальной спаренный трубчатый теплообменник расположен в нижней части бойлера, что позволяет значительно увеличить запас и скорость приготовления горячей воды.

Техническое описание

- ❖ Навесной (настенный) цилиндрический бойлер косвенного нагрева
- ❖ Предназначен для использования с настенными и напольными котлами
- ❖ Стальной спаренный трубчатый теплообменник
- ❖ Номинальный объем 100 литров
- ❖ Теплообменная мощность 19,3 кВт
- ❖ Производительность горячей воды 16,2 л/мин
- ❖ Продолжительность первого нагрева 18,0 мин (с 10°C до 60°C)
- ❖ Максимальная температура горячей воды 80 °C
- ❖ Постоянное поддержание заданной температуры
- ❖ Титановый анод для защиты бойлера от коррозии
- ❖ Антибактериальная защита
- ❖ Эмалированная поверхность бойлера
- ❖ Полиуретановая теплоизоляция
- ❖ Датчик температуры



2 года гарантия производство Чехия

Модель Бойлера	Рабочее давление, Атм	Присоединительные диаметры			Габариты В/Д	Вес кг	Цена в тенге с НДС
		отопления	ГВС	рециркуляции			
B100Z	1,0-6,0	1"	3/4 "	нету	865 / 501	49	142 800
Аксессуары							
	Клапан трехходовой с сервоприводом 1" Для подключения к котлам до 55 кВт						35 500
	Датчик бойлера Используется для подключения к котлам Медведь KLOM						4 000



Бойлер косвенного нагрева В100S

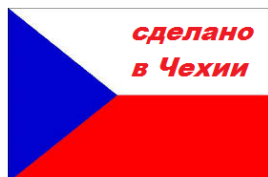


Бойлер косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи напольных чугунных котлов МЕДВЕДЬ (мощностью до 100 кВт). Бойлер и напольный котел МЕДВЕДЬ - комплект, гармонично сочетающий высокую эффективность работы и превосходный дизайн



Отображение температуры горячей воды на панели управления. Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии. Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает тепло потери в бойлере

Техническое описание

- ❖ Напольный бойлер косвенного нагрева
- ❖ Предназначен для использования с чугунными напольными котлами МЕДВЕДЬ
- ❖ Номинальный объем 95 литров
- ❖ Индикация температуры горячей воды в бойлере на панели управления
- ❖ Производительность горячей воды 18,3 л/мин
- ❖ Продолжительность первого нагрева 13 мин. (с 10оС до 60оС)
- ❖ Максимальная температура горячей воды 80 оС
- ❖ Постоянное поддержание заданной температуры
- ❖ Магниевый анод для защиты бойлера от коррозии
- ❖ Эмалированная поверхность бойлера
- ❖ Полиуретановая теплоизоляция
- ❖ Датчик температуры



2 года гарантия производство Чехия

Модель Бойлера	Рабочее давление, Атм	Присоединительные диаметры			Габариты В/Ш/Г	Вес кг	Цена в тенге с НДС
		отопления	ГВС	рециркуляции			
В100S	1,0-6,0	3/4"	1/2 "	3/8"	880 /520/ 550	49	206 600
Аксессуары							
	Клапан трехходовой с сервоприводом 1" Для подключения к котлам Медведь PLO						35 500
	Датчик бойлера Используется для подключения к котлам Медведь KLOM						4 000

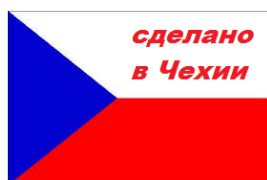


Электрический котел СКАТ KR

Настенные электрические одноконтурные котлы. 8 мощностных модификаций от 6 до 28 кВт. Предназначены для отопления и приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере. Альтернатива газовому отоплению с целым рядом неоспоримых преимуществ: легкость монтажа, высокий КПД на протяжении всего срока эксплуатации, бесшумная работа, экологичность, возможность быстрого и точного регулирования. Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

Техническое описание

- ❖ Одноконтурные электрические котлы
- ❖ 8 мощностных модификаций от 6,0 до 28,0 кВт
- ❖ Ступенчатое включение мощности с максимальным шагом до 7 кВт и временной выдержкой для защиты от резких скачков напряжения в сети
- ❖ Приготовление горячей воды 15,3 л/мин. (при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$) в дополнительном накопительном бойлере
- ❖ Контроль превышения напряжения
- ❖ Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- ❖ Возможность каскадного соединения котлов
- ❖ Встроенный 7-ми литровый расширительный бак
- ❖ Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- ❖ Возможность работы в сети напряжением 220В (модели 6К и 9К)



2 года гарантия производство Чехия

Модель Чугун	Отап-мая площадь м ²	Мощность кВт	Напряжение Вольт	Сечение питающего провода мм ²	Кол-во ступеней	Вес кг	Цена в тенге с НДС
6 KR 13	50 -70	6	380/220	2,5 / 6	6	34	206 000
9 KR 13	80-100	9	380/220	2,5 / 10	9	34	211 700
12 KR 13	100-140	12	380	4	6	34	214 800
14 KR 13	120-160	14	380	4	6	34	223 600
18 KR 13	160-200	18	380	6	9	34	237 900
21 KR 13	200-220	21	380	6	9	34	243 800
24 KR 13	224-260	24	380	10	12	34	249 600
28 KR 13	280-300	28	380	10	12	34	255 500

Аксессуары



Комплект 3-ходового клапана FUGAS для котлов СКАТ

32 500